

## **APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE Y APERTURA DEL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN**

**RESOLUCIÓN DEL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DEL EXPEDIENTE RELATIVO AL “CONTRATO DE: SUMINISTRO DEL MEDICAMENTO DE TERAPIA AVANZADA ALOCELYVIR, A ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRINCESA, MEDIANTE PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA”.**

En uso de las facultades que ostentan como Órgano de Contratación, y en relación con el expediente, por PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD y tramitación ordinaria, para el “CONTRATO DE: SUMINISTRO DEL MEDICAMENTO DE TERAPIA AVANZADA ALOCELYVIR, A ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRINCESA, MEDIANTE PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA –FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXT GENERATION EU”, con N.º de expediente PNSP 2/2022

### **VISTO**

El expediente de contratación de referencia y elaborados los Pliegos que deben regir el mismo,

### **APRUEBA**

PRIMERO. - El expediente de contratación y los Pliegos elaborados al efecto.

SEGUNDO. - El gasto que se derive del importe de adjudicación, fijándose el presupuesto base de licitación en **SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS (789.139,04 €)**, IVA NO incluido.

TERCERO. - Se dispone la apertura del procedimiento de adjudicación.

Madrid, a 29 de abril de 2022.

Los efectos del presente documento se considerarán desplegados a partir de la fecha en la que haya firmado el último de los integrantes del Órgano de Contratación.

<b>PRESIDENTE FIBHLPR</b>	<b>DIRECTORA FIBHLPR</b>
D. Fidel Ramón Illana Robles	Doña. Rosario Ortiz de Urbina Barba

Por la presente se hace saber que el presente documento asociado al expediente referenciado, y que se corresponde con el que ha sido publicado en el Portal de la Contratación de la Comunidad de Madrid, ha sido efectivamente firmado y se encuentra dentro del expediente sito en las instalaciones de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Princesa.